

FISHER & PAYKEL

INSERTE LA CAMPANA EXTRACTORA

CONTEMPORARY

Modelos HP24IDCHX4, HP30IDCHX4, HP36IDCHX4

GUÍA DE INSTALACIÓN

US CA

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de descarga eléctrica

El incumplimiento de esta recomendación puede ocasionar una descarga eléctrica o la muerte.

- El trabajo de instalación y colocación del cableado eléctrico deberá estar a cargo de una persona calificada, de conformidad con todos los códigos y normas correspondientes, incluido el diseño a prueba de incendios.
- Desconecte siempre el electrodoméstico de la red eléctrica antes de realizar trabajos de mantenimiento o reparación.
- La conexión a tierra inadecuada puede provocar un riesgo de descarga eléctrica

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro por el peso del equipo

El incumplimiento de este consejo puede ocasionar daños o lesiones personales.

- El electrodoméstico es pesado. Tenga mucho cuidado al instalarlo.
- El electrodoméstico debe instalarse sobre una estructura sólida como una pared, un travesaño, una viga o un armazón.
- **Peso del producto:** HP24: 22 lb (10 kg), HP30: 22 lb (10 kg), HP36: 26 lb (12 kg).

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro de corte

Si no tiene precaución, podría sufrir lesiones.

- Atención: algunos bordes son filosos.
- Utilice guantes para protegerse de los bordes filosos.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de incendio

El incumplimiento de esta recomendación puede ocasionar quemaduras graves o la muerte.

- Nunca deje las unidades de superficie sin supervisión a configuraciones altas. El desbordamiento de líquidos por ebullición provoca derrames grasos y humeantes que pueden prenderse fuego. Caliente el aceite lentamente a configuraciones bajas o medias.
- No ventile el aire de extracción hacia el interior de paredes o techos, ni hacia áticos, espacios reducidos o garajes.
- Siempre encienda la campana cuando cocine a fuego alto o cuando flambee alimentos.
- Limpie con frecuencia los ventiladores de extracción. No deje que la grasa se acumule en el ventilador o el filtro.
- Utilice sartenes de tamaño adecuado. Emplee los utensilios de cocina apropiados para el tamaño del elemento de superficie.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

¡ADVERTENCIA!

Cuando utilice este electrodoméstico, tenga siempre en cuenta las medidas de prevención de accidentes básicas, incluidas las siguientes:

Instalación

- Lea todas las instrucciones antes de instalar o utilizar este electrodoméstico.
- Proporcione esta información a la persona que instala el electrodoméstico, ya que hacerlo podría reducir los costos de instalación.
- Las campanas con conductos de extracción deben ventilar siempre hacia el exterior.
- Desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica antes de la instalación, del mantenimiento y servicio o de la limpieza.
- Solo una persona debidamente calificada debe instalar este electrodoméstico y conectarlo a la red eléctrica siguiendo estas instrucciones de instalación y de conformidad con cualquier normativa local aplicable en materia de construcción y electricidad. No instalar el dispositivo de la manera correcta podría invalidar cualquier reclamo de garantía o responsabilidad.
- No se suministran los accesorios para los conductos. Todos los conductos deben cumplir con los requisitos y los códigos de construcción locales.
- Se debe prestar atención para garantizar que se cumplan todas las regulaciones aplicables relacionadas con la liberación del aire de extracción.
- Antes de conectar cualquier tubería, consulte las ordenanzas municipales para asegurarse de que se cumplan las normas correspondientes en materia de expulsión de aire de extracción y solicite permiso a la persona a cargo del edificio.
- El aire de extracción no deberá dirigirse hacia una chimenea existente que se utilice para expulsar humos originados en electrodomésticos de combustión de gas u otros combustibles.
- La habitación deberá tener una adecuada ventilación al utilizar la campana extractora al mismo tiempo con electrodomésticos de combustión de gas u otros combustibles.
- La distancia mínima entre la superficie de apoyo de los recipientes de cocción del anafe y la parte más baja de la campana extractora debe ser de 24" (610 mm).
- El acero inoxidable se daña muy fácilmente durante la instalación si se raya o golpea con herramientas. Se recomienda proteger la parte superior de la campana extractora con cartón o poliestireno durante la instalación para minimizar el riesgo de que se produzcan daños.
- Para reducir el riesgo de que se produzcan daños en el anafe, se recomienda proteger su superficie con cartón o un objeto similar durante la instalación de la campana extractora.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones con respecto al uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Deberá supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico. Los niños no deberán llevar a cabo labores de limpieza o mantenimiento sin supervisión.
- Debe leer los detalles con respecto al método y la frecuencia de la limpieza.
- Existe riesgo de incendio si la limpieza no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones.
- Nunca ponga a freír alimentos y los deje sin supervisión, ya que la grasa puede sobrecalentarse e incendiarse. El riesgo de incendio es aún mayor en caso de que emplee aceite usado.
- No prepare platillos flambeados debajo de la campana extractora.
- Nunca utilice la campana extractora sin los filtros colocados.
- Durante una descarga electrostática (ESD) es posible que el dispositivo deje de funcionar. Apague y vuelva a encender el dispositivo para que vuelva a funcionar según lo previsto.

- **PRECAUCIÓN:** Las piezas que están al alcance de la mano pueden calentarse al utilizarse con electrodomésticos de cocina.
- Antes de su uso, retire todo el embalaje, incluidas las envolturas protectoras.
- **ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES EN CASO DE INCENDIO PROVOCADO POR LA GRASA EN LA SUPERFICIE DE LA ESTUFA, SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:**
 - **SOFOQUE LAS LLAMAS** con una tapa ajustada, charola para hornear o charola de metal, y luego apague el quemador. **TENGA CUIDADO DE NO QUEMARSE.** Si las llamas no se apagan de inmediato, **EVACÚE Y LLAME A LOS BOMBEROS.**
 - **NUNCA LEVANTE UNA SARTÉN EN LLAMAS.** Podría quemarse.
 - **NO UTILICE AGUA,** incluso trapos o toallas de cocina húmedos, ya que ocasionará una violenta explosión de vapor.
 - Utilice un extinguidor **SOLO** en los siguientes casos:
 - Si sabe que cuenta con un extinguidor Clase ABC y si ya sabe cómo usarlo.
 - Si el incendio es pequeño y está concentrado en el área donde se inició.
 - Si ya llamó al departamento de bomberos.
 - Si puede controlar el incendio de espaldas a una salida.

COMPONENTES NECESARIOS

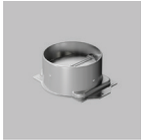
PIEZAS

- Guarde todos los materiales de embalaje hasta que se haya inspeccionado la unidad.
- Inspeccione el producto para asegurarse de que no se haya dañado durante el envío. Si detecta algún daño, comuníquese con el distribuidor o la tienda minorista donde haya adquirido el producto para informarlo.
- Fisher & Paykel no se hace responsable de los daños que se hayan producido durante el envío.

Incluidas



Campana extractora (1)



Adaptador de conducto de 6" (150 mm) de diámetro (1)



Tornillos Phillips (2)



Guía de seguridad (1)



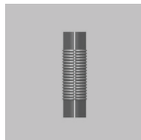
Guía de garantía (1)

No incluidas

Instalación de la recirculación



793599 Filtro de carbono (2)

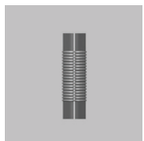


Conducto de 6" (150 mm) (1)*



Asador interno (1)

Instalación de los conductos de salida



Conductos rígidos de 6" (150 mm) (1)*



Salida del conducto (sofite, pared, techo) (1)

* La longitud depende de la instalación

HERRAMIENTAS

No incluidas



Destornillador Phillips (1)



Cinta de aluminio (1)



Taladro eléctrico (1)



Sierra de calar (1)



Lápiz (1)



Regla (1)



Cinta métrica (1)

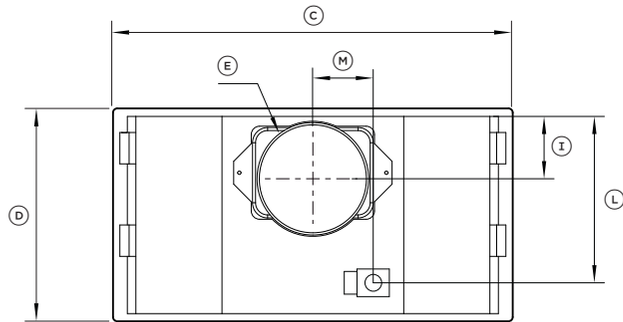


Cuerda y peso (1)

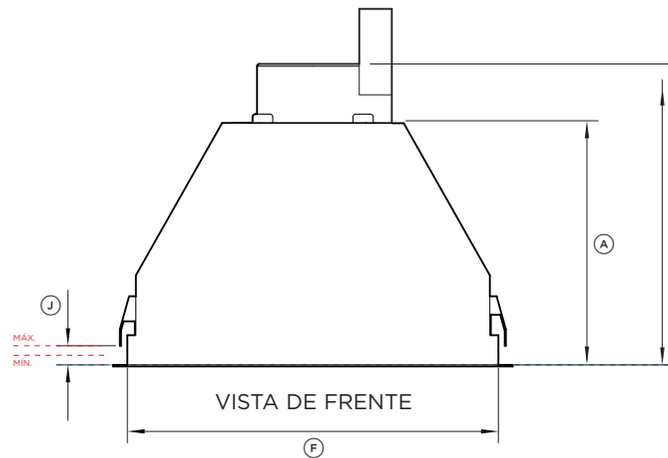
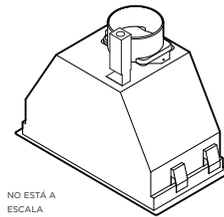


Correas (1)

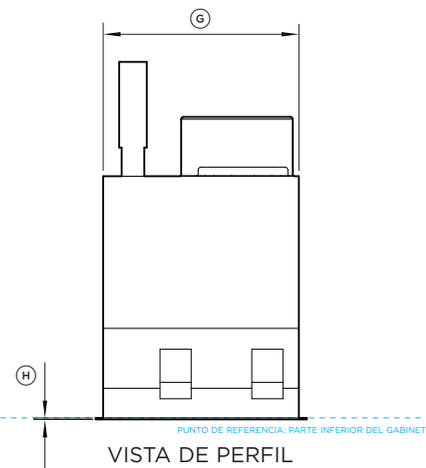
DIMENSIONES DEL PRODUCTO | HP24IDCHX4



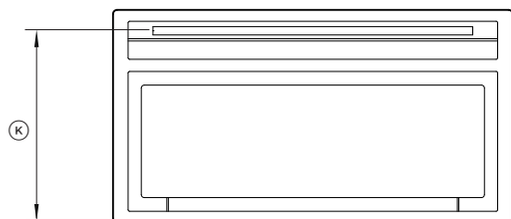
VISTA DE PLANO



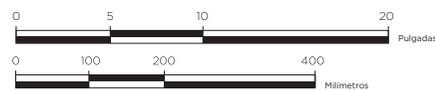
VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL



VISTA DE LA PARTE INFERIOR



Dimensiones del producto		in	mm
A	Altura total de la campana extractora sin adaptador de conductos	12 7/16"	316
B	Altura total de la campana extractora con el adaptador de conductos	15 11/16"	398
C	Ancho total de la campana extractora	20 7/8"	530
D	Profundidad total de la campana extractora (sin incl. el panel frontal de los gabinetes)	11"	280
E	Diámetro del adaptador de conductos	6"	150
F	Ancho de la carcasa de la campana extractora	19 3/8"	492
G	Profundidad de la carcasa de la campana extractora	10 3/16"	258
H	Espesor de la brida	1/16"	2
I	Distancia desde el centro de la salida del conducto hasta la parte posterior de la carcasa	3 1/4"	82
J	Ajuste de altura de la pinza que fija la campana de cocina (espesor del panel de la base del gabinete)	mín. 9/16" máx. 1 9/16"	mín. 15 máx. 40
K	Distancia desde la parte posterior hasta el centro de la luz	9 15/16"	253
L	Distancia desde la parte trasera de la carcasa hasta la caja de conexiones	8 9/16"	217
M	Distancia desde el centro del producto hasta la caja de conexiones	3 1/4"	82

Dimensiones de la cavidad - Instalación estándar		in	mm
Ancho del recorte		19 11/16"	500
Profundidad del recorte		10 1/4"	260

Distancia mínima sobre los anafes		in	mm
Altura mínima desde la parte superior del anafe hasta la base del producto		24"	610

La altura mínima puede ser mayor si el anafe así lo requiere. Consulte la guía de instalación del anafe para obtener más detalles.

Nota: Recomendamos que el gabinete tenga una puerta o un panel de servicio que se pueda abrir con facilidad para acceder a la conexión de la electricidad.

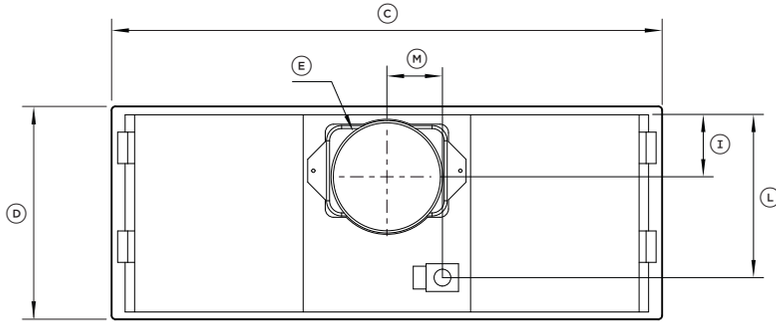
INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----

INDICA LOS ESPACIOS LIBRES

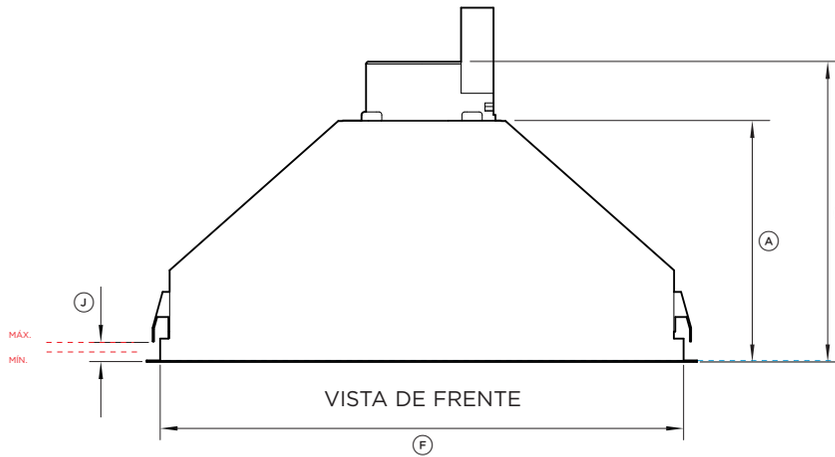
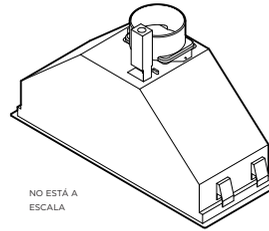
NECESARIOS PARA LOS GABINETES -----

Las dimensiones pueden variar en 1/16" (±2 mm).

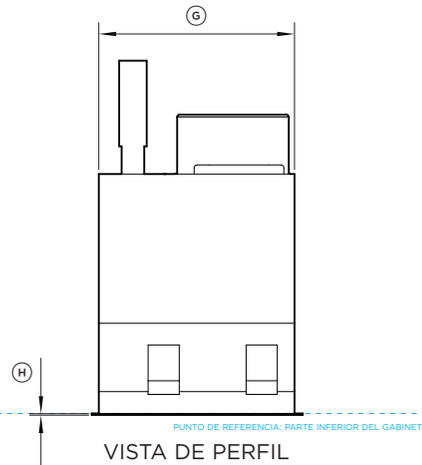
DIMENSIONES DEL PRODUCTO | HP30IDCHX4



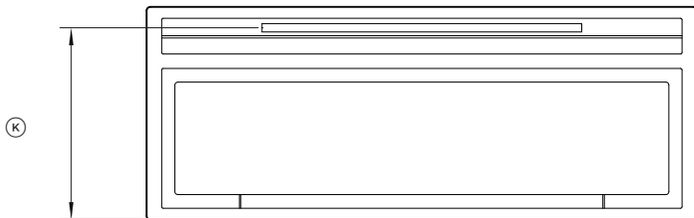
VISTA DE PLANO



VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL



VISTA DE LA PARTE INFERIOR



Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total de la campana extractora sin adaptador de conductos	12 7/16"	316
Ⓑ Altura total de la campana extractora con el adaptador de conductos	15 7/16"	392
Ⓒ Ancho total de la campana extractora	28 3/4"	730
Ⓓ Profundidad total de la campana extractora (sin incl. el panel frontal de los gabinetes)	11"	280
Ⓔ Diámetro del adaptador de conductos	6"	150
Ⓕ Ancho de la carcasa de la campana extractora	27 5/16"	694
Ⓖ Profundidad de la carcasa de la campana extractora	10 3/16"	258
Ⓜ Espesor de la brida	1/16"	2
Ⓣ Distancia desde el centro de la salida del conducto hasta la parte posterior de la carcasa	3 1/4"	82
Ⓝ Ajuste de altura de la pinza que fija la campana de cocina (espesor del panel de la base del gabinete)	min. 9/16" máx. 1 9/16"	min. 15 máx. 40
Ⓧ Distancia desde la parte posterior hasta el centro de la luz	9 15/16"	253
Ⓛ Distancia desde la parte trasera de la carcasa hasta la caja de conexiones	8 5/16"	211
Ⓟ Distancia desde el centro del producto hasta la caja de conexiones	2 7/8"	73

Dimensiones de la cavidad - Instalación estándar	in	mm
Ancho del recorte	27 9/16"	700
Profundidad del recorte	10 1/4"	260

Distancia mínima sobre los anafes	in	mm
Altura mínima desde la parte superior del anafe hasta la base del producto	24"	610

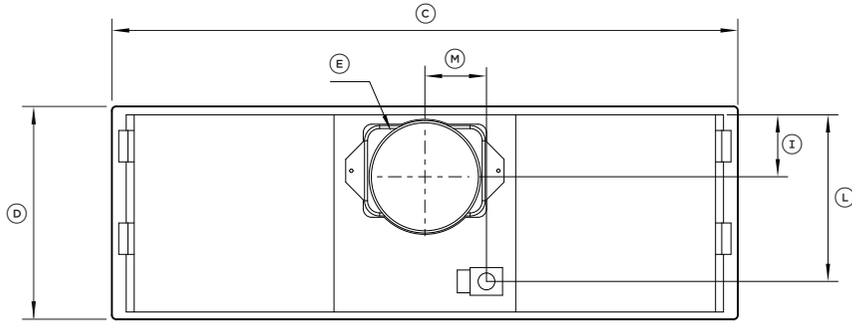
La altura mínima puede ser mayor si el anafe así lo requiere. Consulte la guía de instalación del anafe para obtener más detalles.

Nota: Recomendamos que el gabinete tenga una puerta o un panel de servicio que se pueda abrir con facilidad para acceder a la conexión de la electricidad.

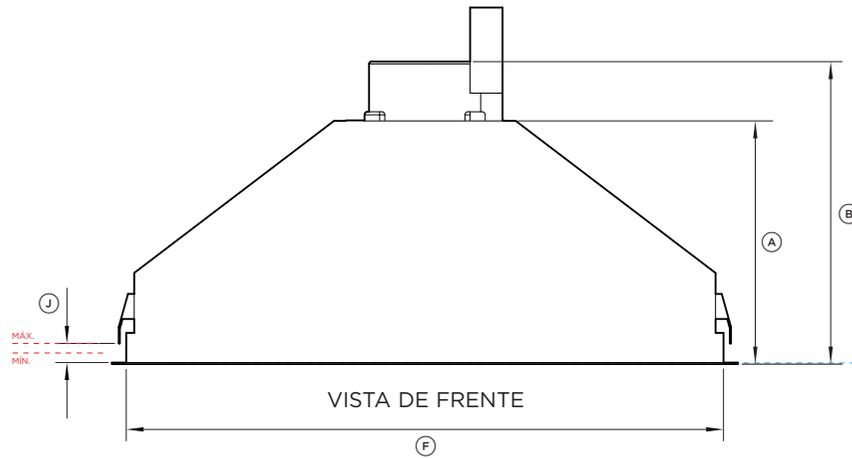
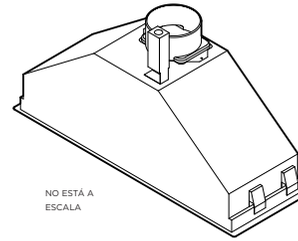
INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----
 INDICA LOS ESPACIOS LIBRES
 NECESARIOS PARA LOS GABINETES -----

Las dimensiones pueden variar en 1/16" (±2 mm).

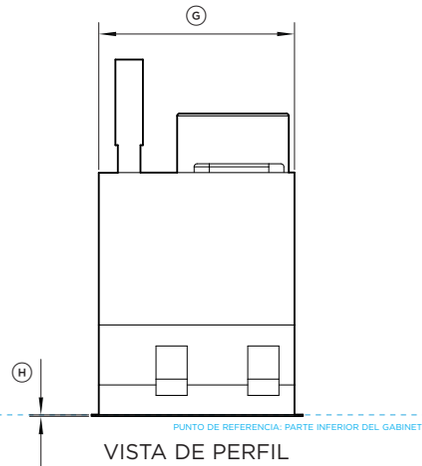
DIMENSIONES DEL PRODUCTO | HP36IDCHX4



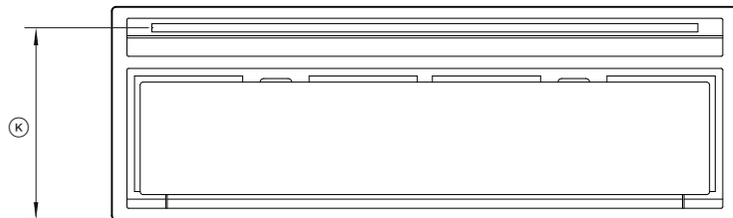
VISTA DE PLANO



VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL



VISTA DE LA PARTE INFERIOR



Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total de la campana extractora sin adaptador de conductos	12 7/16"	316
Ⓑ Altura total de la campana extractora con el adaptador de conductos	15 11/16"	398
Ⓒ Ancho total de la campana extractora	32 11/16"	830
Ⓓ Profundidad total de la campana extractora (sin incl. el panel frontal del gabinete)	11"	280
Ⓔ Diámetro del adaptador de conductos	6"	150
Ⓕ Ancho de la carcasa de la campana extractora	31 3/16"	792
Ⓖ Profundidad de la carcasa de la campana extractora	10 3/16"	258
Ⓜ Espesor de la brida	1/16"	2
Ⓛ Distancia desde el centro de la salida del conducto hasta la parte posterior de la carcasa	3 1/4"	82
Ⓟ Ajuste de altura de la pinza que fija la campana de cocina (espesor del panel de la base del gabinete)	min. 9/16" máx. 1 9/16"	min. 15 máx. 40
Ⓧ Distancia desde la parte posterior hasta el centro de la luz	9 15/16"	253
Ⓛ Distancia desde la parte trasera de la carcasa hasta la caja de conexiones	8 9/16"	217
Ⓜ Distancia desde el centro del producto hasta la caja de conexiones	3 1/4"	82

Dimensiones de la cavidad - Instalación estándar	in	mm
Ancho del recorte	31 1/2"	800
Profundidad del recorte	10 1/4"	260

Distancia mínima sobre los anafes	in	mm
Altura mínima desde la parte superior del anafe hasta la base del producto	24"	610

La altura mínima puede ser mayor si el anafe así lo requiere. Consulte la guía de instalación del anafe para obtener más detalles.

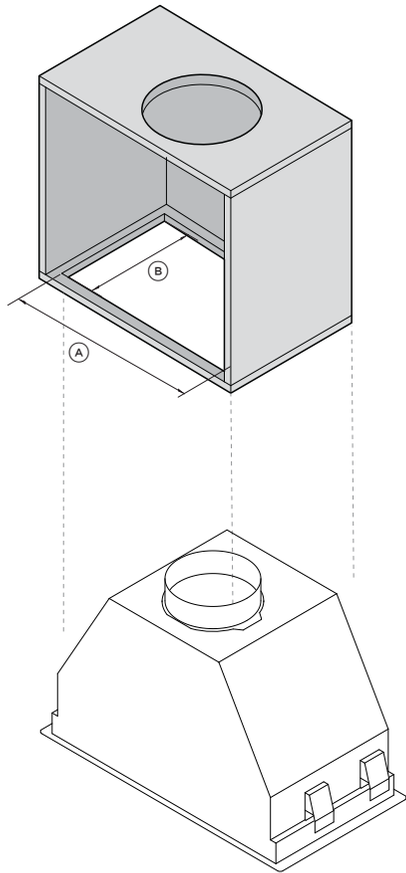
Nota: Recomendamos que el gabinete tenga una puerta o un panel de servicio que se pueda abrir con facilidad para acceder a la conexión de la electricidad.

INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----
INDICA LOS ESPACIOS LIBRES
NECESARIOS PARA LOS GABINETES -----

Las dimensiones pueden variar en 1/16" (±2 mm).

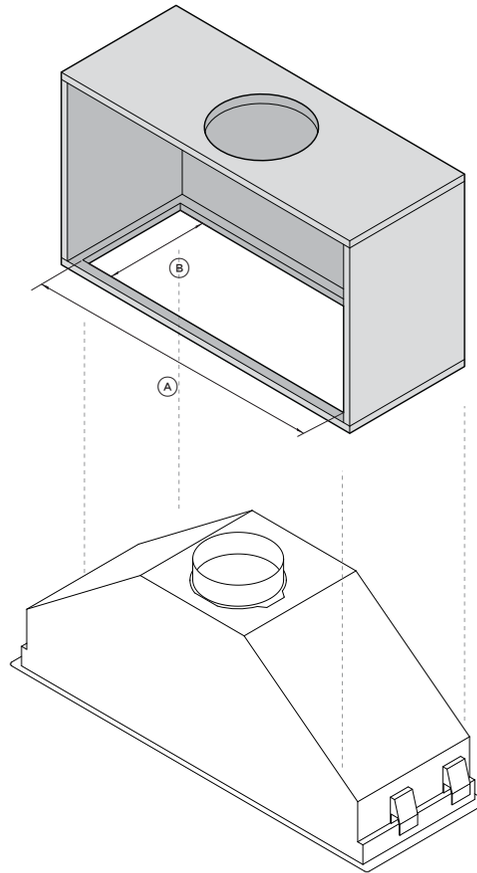
DIMENSIONES DEL RECORTE

MODELOS DE 24"



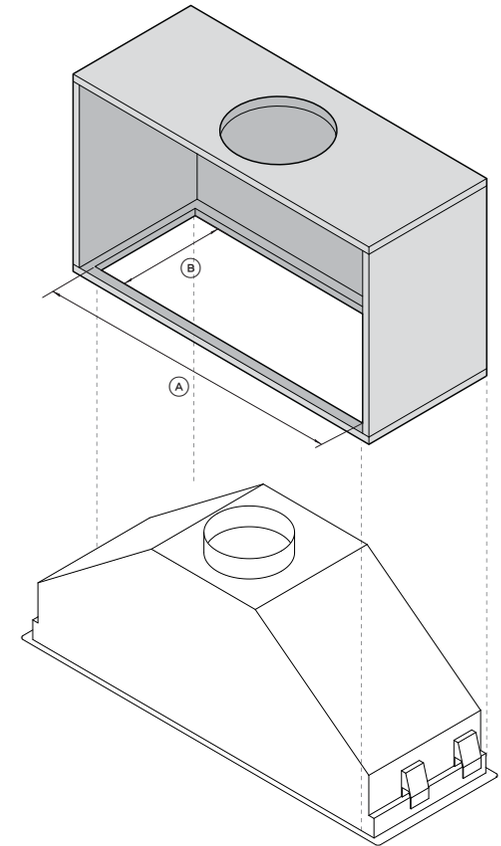
DIMENSIONES DEL RECORTE	MODELOS HP24	
	PULGADAS	MM
Ⓐ Ancho total del recorte	19 11/16"	500
Ⓑ Profundidad total del recorte	10 1/4"	260

MODELOS DE 30"



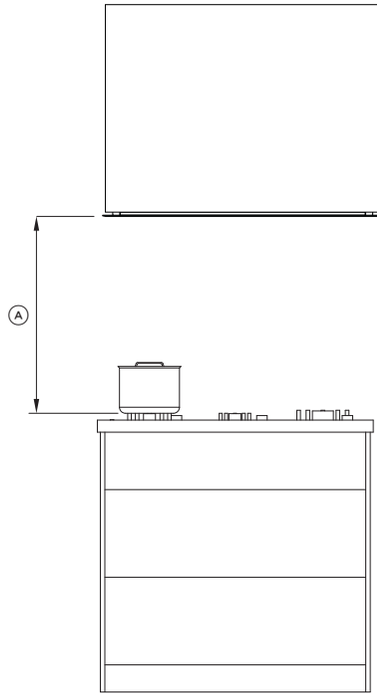
DIMENSIONES DEL RECORTE	MODELOS HP30	
	PULGADAS	MM
Ⓐ Ancho total del recorte	27 9/16"	700
Ⓑ Profundidad total del recorte	10 1/4"	260

MODELOS DE 36"



DIMENSIONES DEL RECORTE	MODELOS HP36	
	PULGADAS	MM
Ⓐ Ancho total del recorte	31 1/2"	800
Ⓑ Profundidad total del recorte	10 1/4"	260

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES EN ALTURA	PULGADAS	MM
Ⓐ Altura desde la parte superior del anafe hasta la base del producto	mín. 24"	mín. 610

Esta campana extractora debe instalarse a una altura no inferior a la mínima que se indica en la tabla anterior. La altura de instalación mínima puede ser mayor si el anafe así lo requiere. Consulte las instrucciones de instalación del anafe.

La instalación a la altura mínima mejorará la eficiencia a la hora de absorber olores de cocción, grasa y humo.

Consideraciones sobre el anafe a inducción

- Los anafes a inducción utilizan tecnología de eficiencia energética que solo calienta el contenido de la olla de cocción.
- A diferencia de los anafes eléctricos o de gas tradicionales, el aire circundante no se calienta cuando se utiliza un anafe a inducción. En consecuencia, los filtros de la campana extractora, los salpicaderos y los gabinetes que lo rodean no se calientan, lo que aumenta la probabilidad de que haya condensación en estas superficies más frías.
- Otros factores, como la temperatura ambiente, la humedad, la ventilación natural de la habitación, el tamaño de los utensilios de cocina y la forma en la que se utiliza el anafe a inducción, también influyen en la condensación. Por ejemplo, una ebullición muy fuerte al usar ajustes de calor altos en el anafe (como la opción PowerBoost) aumenta la velocidad a la que se evapora el agua, lo que incrementa la probabilidad de que se produzca condensación.
- Es importante entender que ni la campana extractora ni el anafe a inducción están defectuosos como resultado de este fenómeno.

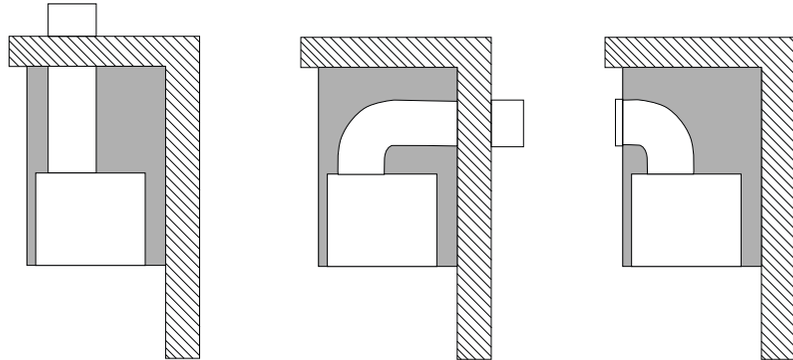
La condensación se puede minimizar al tomar las siguientes medidas:

- Usar la campana extractora a una velocidad más baja al hervir.
- Usar el anafe a inducción a fuego más bajo al hervir.
- Encienda la campana extractora 5 minutos antes de cocinar y déjala encendida durante, al menos, 5 minutos después de cocinar. Consulte la Guía de uso para obtener detalles sobre la función de temporizador.
- NOTA: La recirculación no elimina la humedad.

REQUISITOS DE VENTILACIÓN

Se debe prestar atención para garantizar que se cumplan todas las regulaciones aplicables relacionadas con la liberación del aire de extracción.

Tipos de instalaciones de ventilación:



Ventilación a través del techo

Ventilación a través de la pared exterior

Recirculación con filtros de carbono

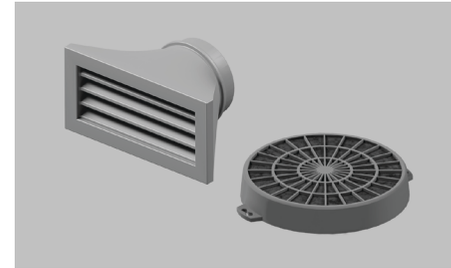
REQUISITOS ELÉCTRICOS

Antes de conectar la campana extractora a la fuente de alimentación, revise que el voltaje y la frecuencia indicados en la placa de especificaciones coincidan con la ubicación de la instalación:

MODELO	FRECUENCIA	TENSIÓN
HP24IDCHX4, HP30IDCHX4, HP36IDCHX4	60 HZ	120 V

PREPARACIÓN/CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN

①



Solo para instalaciones de la recirculación:

Accesorios adicionales necesarios:
Salida de la recirculación.
Filtros de carbono.

②



Opciones con ventilación externa:

Conducto hasta el techo y hacia la pared exterior o el soffit.
Conducto hasta la pared externa y hacia fuera.

③



Asegúrese de que la cavidad esté preparada siguiendo las especificaciones correctas. Consulte la sección "Dimensiones del recorte" para obtener más detalles.

PREPARACIÓN/CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN

5



Asegúrese de que se pueda acceder a la parte superior de la campana extractora a través de la cavidad durante todo el proceso de instalación.

6



Consulte las especificaciones del anafe para garantizar que se mantengan los espacios libres adecuados.

VERIFIQUE LOS MATERIALES Y LAS PIEZAS

1



Asegúrese de que el conducto tenga la longitud correcta y de que sea compatible con la campana extractora.

DESEMBALE EL PRODUCTO

1



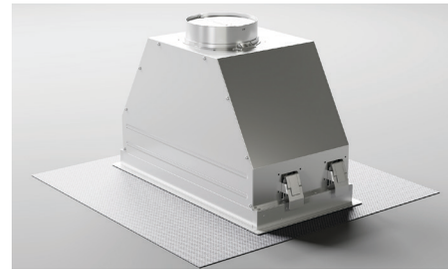
Abra la caja y quite todo el embalaje. Con cuidado, saque los productos de las cajas. Colóquelos sobre una superficie protegida.

2



Deseche el embalaje de manera responsable. Recíclelo siempre que sea posible.

3



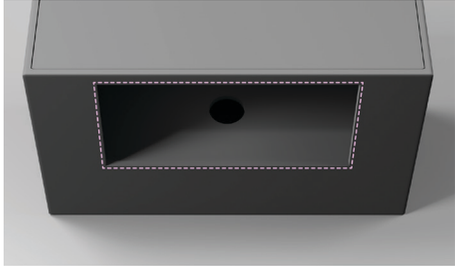
Inspeccione el producto para asegurarse de que no presenta daños. Enchúfelo y pruebe que funcione.

PREPARE LOS GABINETES

Asegúrese de que los gabinetes puedan soportar el peso de la campana extractora y los conductos.

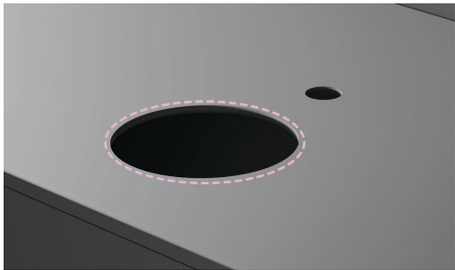
GABINETES SIN CORTE PREVIO

①



Centre la campana extractora sobre el anafe y prepare el recorte según las especificaciones. Consulte las páginas de dimensiones y recortes de los gabinetes.

②



Prepare el recorrido para el conducto.

GABINETES PRECORTADOS

①



Prepare el recorrido para el conducto.

INSTALACIÓN DE LA RECIRCULACIÓN

- No es relevante para las opciones con ventilación externa.
- No se permite ventilar directamente hacia el interior de un gabinete sin conductos ni rejillas de ventilación.
- Nota: No se recomienda colocar la rejilla de ventilación en la parte superior de los gabinetes. Esto solo se debe hacer si se puede evitar que caigan objetos a través de las rejillas hacia el soplador.

①



Determine la ubicación deseada de la ventilación de 6" (150 mm) en sus gabinetes.

La ventilación se puede colocar en el lateral o en la parte frontal del gabinete, siempre que haya suficiente espacio libre con respecto a los gabinetes de alrededor para permitir que el aire ventilado vuelva a circular hacia su cocina.

②



Cree un recorte en su gabinete para que quepa la ventilación de 6" (150 mm). Coloque la ventilación en el orificio creado y fjela.

Tenga en cuenta que las formas y los tamaños de las rejillas de ventilación pueden variar. Consulte la ventilación que haya seleccionado para obtener más detalles.

③



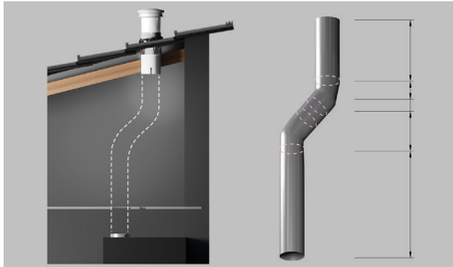
Conecte la salida del soplador a la ventilación con un conducto rígido de 6" (150 mm) y asegure las uniones con cinta de aluminio.

Asegúrese de que los conductos no queden flojos.

CONDUCTOS RÍGIDOS

- No es relevante para la instalación de la recirculación.
- En los siguientes pasos se muestra una ventilación típica con conductos rígidos.

1



Asegúrese de que el conducto tenga la longitud y el tamaño correctos para su campana extractora, y de tener todos los codos necesarios.

No reduzca el diámetro del conducto, ya que esto aumentará el ruido.

2



Ventilación externa a través del sofito

Instale la ventilación externa según sea necesario:

Los requisitos de impermeabilización dependen del tipo de techo o revestimiento.

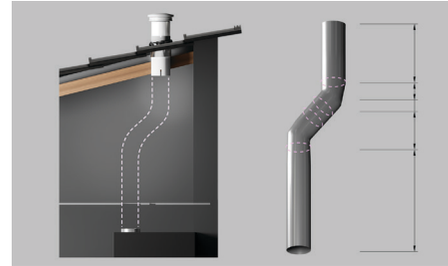


Ventilación externa a través de la pared



Ventilación externa a través del techo

3



Corte el conducto a la longitud requerida.

4



Coloque los conductos y únalos.

5



Pegue el conducto para sellarlo.

6

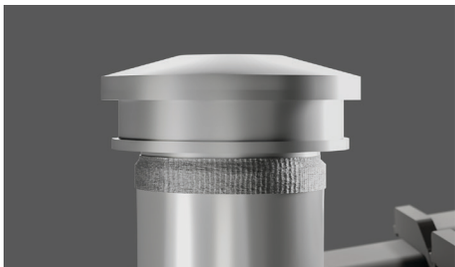


Si es necesario, asegure el conducto dentro del techo.

INSTALE LOS CONDUCTOS

CONDUCTOS RÍGIDOS

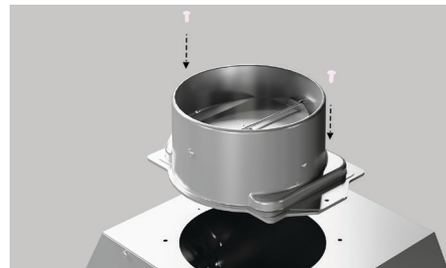
7



Coloque el conducto en la ventilación externa y asegúrelo.

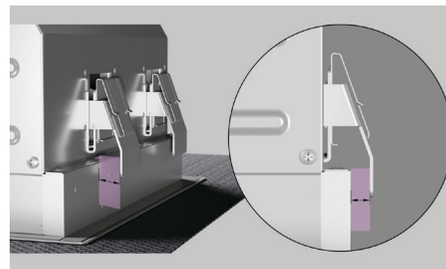
PREPARE LA CAMPANA

1



Ajuste el adaptador del conducto a la campana extractora con los dos tornillos Phillips suministrados.

2



Asegúrese de que haya un espacio de aire entre los soportes de montaje y la carcasa de la campana. Si es necesario, se pueden ajustar los soportes de montaje para lograrlo.

INSTALE LA CAMPANA

1



Levante la campana extractora en la cavidad hasta que los cuatro soportes de montaje se encajen. Antes de soltar la campana extractora, compruebe que los soportes se hayan encajado de forma segura en el gabinete. Asegúrese de que el cable de alimentación no se enganche ni obstruya durante este proceso.

2



Desenganche los filtros para retirarlos.

3



A uno de los lados de la placa perimetral, afloje los dos tornillos que se muestran y deslice la placa hacia afuera.

4



Desde la parte inferior de la campana extractora, asegure los cuatro soportes con un destornillador Phillips. Ajústelos hasta que la brida quede al ras contra el gabinete.

5



Vuelva a colocar la placa perimetral y asegúrala con los tornillos que retiró en el paso 3.

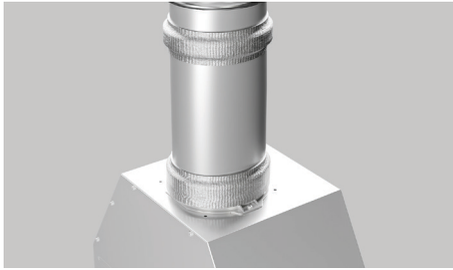
6



Asegúrese de que los filtros estén orientados correctamente antes de volver a engancharlos en su lugar.

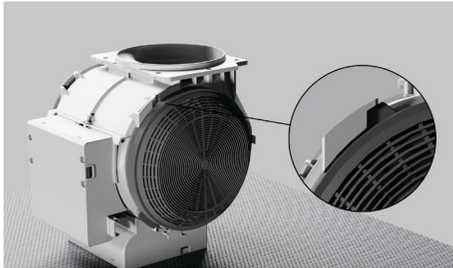
ASEGURE LOS CONDUCTOS

①



Conecte el conducto al adaptador.
Asegúrelo con cinta, bridas para cables o
correas metálicas según sea necesario.

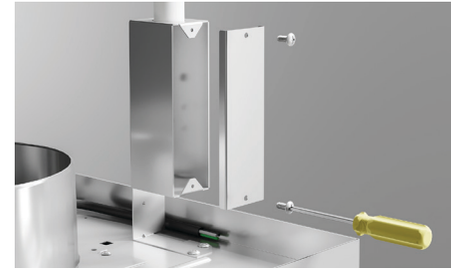
②



Solo recirculación:
Instale los filtros de carbono en el
soplador. Gire el filtro hasta que quede
firme.

CONECTE LA ALIMENTACIÓN

①



Retire la tapa de la caja de conexiones
desenroscando ambos tornillos como se
muestra.

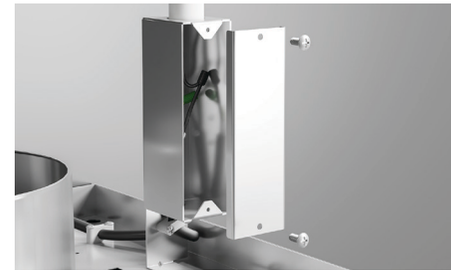
②



Retire los orificios troquelados para la
conexión eléctrica. Instale un conducto
de cableado de 1/2" (12.7 mm) con
certificación UL y un prensacable en la
caja de conexiones.

Pase los tres cables a través del conducto
desde la fuente de alimentación hasta la
caja de conexiones.

③



Conecte los cables de la fuente de
alimentación a los cables de la campana
extractora con las tuercas para cables
con certificación UL adecuadas:

Negro con negro.

Blanco con blanco.

Verde/amarillo con verde/amarillo.

Vuelva a colocar la cubierta de la caja de
conexiones y asegúrela.

DESPUÉS DE CONECTAR LA ELECTRICIDAD

1



Retire el plástico protector de todas las superficies de la campana extractora.

LISTA DE VERIFICACIÓN DEL INSTALADOR

DEBE COMPLETARLA EL INSTALADOR

- Se retiró todo el embalaje.
- La campana extractora está instalada correctamente.
- Todas las conexiones son seguras.
- El conducto no está doblado ni aplastado en ninguna zona.
- Se verificó la succión de la campana extractora.
- El conducto de ventilación externo está sellado adecuadamente.
- Se cumplieron todas las regulaciones locales. Si es necesario, el flujo máximo se puede reducir a 300 CFM para cumplir con los códigos y las regulaciones locales. Póngase en contacto con un técnico capacitado de asistencia técnica de Fisher & Paykel o con el Servicio de atención al cliente para obtener más detalles.
- Se probó el funcionamiento (consulte la Guía de uso).
- No hay ruidos inusuales.

Rellene y conserve como referencia segura:

Modelo _____

N.º de serie _____

Fecha de compra _____

Comprador _____

Dirección del distribuidor _____

Nombre del instalador _____

Firma del instalador _____

Compañía instaladora _____

Fecha de instalación _____

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2024. Todos los derechos reservados.

Los modelos presentados en esta guía pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambio en cualquier momento.

Las especificaciones de los productos en esta guía aplican para los productos y modelos específicos descritos a la fecha de su emisión. De acuerdo con nuestra política de mejora continua de nuestros productos, estas especificaciones pueden cambiar en cualquier momento.

Para obtener información actualizada acerca de la disponibilidad de modelos y especificaciones en su país de origen, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su distribuidor Fisher & Paykel más cercano.

432270A 01.24